

真空干燥箱—电子/电池/半导体元件专用

真空干燥试验箱

程序液晶控制

立式真空干燥箱

用途概述

本产品适用于电子产品生产过程的脱泡，脱水，硬化和洗净处理后的干燥等真空状态下的热处理，广泛用于锂离子电池、LED光电元件、晶振等电子产品生产工艺的真空干燥处理。

产品特点

- 工作室采用不锈钢板制成，确保产品经久耐用，便于清洁；
- 长方形真空室，使有效容积大，能充分利用空间；
- 弹性双层钢化玻璃门观察工作室内物体，一目了然；
- 箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅橡胶门密封圈，确保箱内高真空度；
- 增设超温保护温控口，有效的防止温度失控等安全问题；（选配）
- 低噪声专业真空泵，真空控制稳定可靠；（带“B”为优质品牌真空泵）

程序控制

- 程序控制操作，可根据工艺需求设定加热、真空保持和氮气保持时间，确保每批次烘烤一致性，降低产品的烘烤差异性；

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、惰性气体进气阀 ¥ 500元
- 2、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高湿干燥用)..... ¥ 700元
- 3、干燥罐 ¥ 550元
- 4、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次) ¥ 2500元

电池专用

程序式温度
控制器，带
直联真空泵
和电气阀门

BPZ-6000系列

技术参数

型号	程序液晶控制器			程序液晶控制器		
	BPZ-62003B	BPZ-6503B BPZ-6933B	BPZ-6213 BPZ-6213B	BPZ-6123 BPZ-6123B	BPZ-6063 BPZ-6063B	BPZ-6033 BPZ-6033B
技术指标						
电源电压	AC380V 50HZ			AC220V 50HZ		
输入功率	12800W	3800W/5600W	2100W	2050W	1800W	1200W
控温范围	RT+10 ~ 200°C					
温度分辨率/ 波动度	0.1°C / ±1°C					
达到真空度	133Pa					
真空表	机械指针式					
工作环境温度	+5 ~ 40°C					
内胆尺寸(mm) WxDxH	900×1500×1500	630×810×845 750×1160×1050	540×575×635	500×500×500	400×400×400	320×320×320
外形尺寸(mm) WxDxH	1530×1700×2140	1000×1040×1855 1400×1395×2010	720×740×1530	660×640×1400	600×570×1390	550×490×1240
搁板	6块(独立控温)	4块/5块(独立控温)	3块	3块	3块	2块
工作室材料	不锈钢304 (1Cr ~ 18Ni9Ti)					
价格	RMB269000	RMB93900 RMB167000	RMB49900 RMB61900	RMB32500 RMB41900	RMB19900 RMB28900	RMB14300 RMB24900

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20°C，环境湿度50%RH

- 注：1、带“B”为优质品牌真空泵
2、BPZ系列真空干燥（试验）箱配真空泵和干燥罐
3、BPZ-6933B、BPZ-6503B接到订单后,交货期为25天

生化/霉菌培养箱 01
04低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12生物安全培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14CO₂培养箱 15
20光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28回旋振荡器 33
恒温培养床 35恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38落地振荡器 39
摇瓶机 40叠加式-振荡培养箱 41
44超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47液相液氮罐 48
干式运输液氮罐 50生物安全柜 51
洁净工作台 52干燥箱 54
真空干燥箱 60加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83老化试验箱 84
热空气消毒箱 84高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87紫外耐候气候试验箱 89
90氙灯耐候气候试验箱 91
盐雾腐蚀性试验箱 92电阻炉 93
96旋转蒸发器 97
循环水真空泵 100耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102干式冷阱 103
磁力搅拌器 104顶置电动搅拌器 108
氮吹仪 109离心机 110
漩涡混合仪 110多管漩涡混合仪 111
孵育器/金属浴 112微孔板迷你离心机 114
均质分散机 115粘度计 117
122